



17

Przemyśl, dnia 18 lutego 2021 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Przemyślu**

RZ.ZUZ.3.4210.467.2020.ML

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 310, ze zm.),
- Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 256, ze zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku Podkarpackiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie, ul. T. Boya Żeleńskiego 19a, 35-105 Rzeszów, reprezentowanego przez Pana Andrzeja Olszowskiego, ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice, z dnia 10.12.2020 r. (data wpływu do tut. Organu 11.12.2020 r.), znak A14/184/20, rozszerzonego pismem z dnia 30.12.2020 r. (data wpływu do tut. Organu 31.12.2020 r.), znak A14/190/20, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych i usługi wodne w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych w ramach zadania pn.: „Przebudowa dogi wojewódzkiej nr 893 Lesko-Baligród-Cisna polegająca na budowie chodnika na odcinku od km 10+100 do km 12+460 strona prawa w m. Nowosiółki”

orzekam

I. Udzielam Podkarpackiemu Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie, ul. T. Boya Żeleńskiego 19a, 35-105 Rzeszów, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Usługi wodne w zakresie:

- a) Odprowadzania wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych, z terenu drogi wojewódzkiej nr 893 do urządzeń wodnych - rowów, poprzez projektowane wyloty.

Tab. 1. Ilość wód odprowadzanych do urządzeń wodnych

Lp.	Oznaczenie wylotu	Odbiornik	Powierzchnia rzeczywista odwadnianej zlewni [ha]	Powierzchnia zredukowana odwadnianej zlewni [ha]	Maksymalna ilość odprowadzanych wód [m³/s]	Średnia ilość odprowadzanych wód [m³/rok]
1.	W1	rów na dz. nr 559 obręb 0006 Hoczew	0,6454	0,1786	0,02875	1428,8
2.	W4	rów na dz. nr 247 obręb 0010 Nowosiółki	0,1097	0,0967	0,01557	773,6

Czas, kiedy następuje odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych, wynosi 110 dni.

b) Odprowadzania wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych, z terenu drogi wojewódzkiej nr 893 do wód, poprzez projektowane wyloty.

Tab. 2. Ilość wód odprowadzanych do wód

Lp.	Oznaczenie wylotu	Odbiornik	Powierzchnia rzeczywista odwadnianej zlewni [ha]	Powierzchnia zredukowana odwadnianej zlewni [ha]	Maksymalna ilość odprowadzanych wód [m³/s]	Średnia ilość odprowadzanych wód [m³/rok]
1.	W2	ciek naturalny Jasielnica dz. nr 19 obręb 0010 Nowosiółki	0,28	0,1634	0,02631	1307,2
2.	W3	ciek naturalny dz. nr 266 obręb 0010 Nowosiółki	0,02	0,005	0,00081	40
3.	W5	ciek naturalny dz. nr 241 obręb 0010 Nowosiółki	0,1095	0,0414	0,00667	331,2
4.	W6	ciek naturalny dz. nr 241 obręb 0010 Nowosiółki	0,1095	0,0439	0,00707	351,2

Czas, kiedy następuje odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do wód, wynosi 110 dni.

2. Wykonanie urządzeń wodnych w przedmiocie:

a) Wykonania wylotów służących do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z terenu drogi wojewódzkiej nr 893.

Tab. 3. Parametry projektowanych wylotów

Lp.	Nr wylotu	Współrzędne wylotu	Kilometr drogi	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Średnica wylotu [mm]	Nr działki ewidencyjnej
1.	W1	X = 5475339,844 Y = 7594155,664	10+092	360,10	315	500/3 obręb 0006 Hoczew

2.	W2	X = 5475088,757 Y = 7593655,185	10+683,5	362,30	400	523/1 obręb 0010 Nowosiółki
3.	W3	X = 5474810,995 Y = 7593511,305	10+994,7	365,26	200	523/1 obręb 0010 Nowosiółki
4.	W4	X = 5474442,835 Y = 7593201,373	11+482,4	368,26	200	523/1 obręb 0010 Nowosiółki
5.	W5	X = 5474245,200 Y = 7592918,749	11+827,6	369,58	200	523/1 obręb 0010 Nowosiółki
6.	W6	X = 5474243,872 Y = 7592916,507	11+830,2	369,31	200	523/1 obręb 0010 Nowosiółki

b) Wykonania przepustów pod zjazdami w ciągu przebudowywanego prawostronnego przydrożnego rowu otwartego na terenie dz. ewid. nr 283 i 523/1 obręb 0010 Nowosiółki.

Tab. 4. Parametry projektowanych przepustów

Lp.	Kilometraż	Materiał	Średnica [cm]	Długość [m]
1.	10+475,7	beton	50	8
2.	10+502	beton	50	11
3.	10+526,2	beton	50	8
4.	10+803,5	HDPE	50	rów kryty
5.	10+854,9	HDPE	50	rów kryty
6.	10+889,3	beton	50	8
7.	10+907,6	beton	50	8
8.	10+928	beton	50	9
9.	10+956,7	beton	50	8
10.	11+001,8	beton	50	8
11.	11+027,9	beton	50	8
12.	11+051,2	beton	50	8
13.	11+061,8	beton	50	8
14.	11+094,4	beton	50	8
15.	11+116,2	beton	50	8
16.	11+134	beton	50	8
17.	11+197,3	beton	50	8
18.	11+219,7	beton	50	8
19.	11+243,4	beton	50	8
20.	11+255,4	beton	50	8
21.	11+281,8	beton	50	10
22.	11+302,7	beton	50	8
23.	11+315,5	beton	50	8
24.	11+341,4	beton	50	8
25.	11+363,1	beton	50	9
26.	11+392,6	beton	50	9

27.	11+690,2	beton	50	8
28.	11+730	beton	50	7
29.	12+326,2	beton	50	8
30.	12+393,9	beton	50	8
31.	12+447,5	beton	50	10

c) Przebudowy istniejących przepustów pod koroną drogi wojewódzkiej nr 893, wraz z wykonaniem umocnienia koryta cieku naturalnego na wlocie przepustu P3.

Tab. 5. Parametry przebudowywanych przepustów

Lp.	Oznaczenie przepustu	Kilometr drogi	Nr działki ewidencyjnej	Zakres przebudowy
1.	P1	10+219,1	283 obręb 0010 Nowosiółki	od strony wlotu rozbiórka ścianki czołowej oraz wykonanie betonowej studni rewizyjnej Ø2000
2.	P2	10+553,6	283 obręb 0010 Nowosiółki	od strony wlotu rozbiórka ścianki czołowej, przedłużenie przepustu poprzez dołożenie jednego kręgu Ø1000 dł. 1m, wykonanie studni wpadowej
3.	P3	10+996,8	523/1 obręb 0010 Nowosiółki	od strony wlotu rozbiórka ścianki czołowej, wykonanie studni wpadowej wraz z przepustem o dł. 2 m o przekroju skrzynkowym 1 m x 1 m i ścianką czołową
4.	P4	11+275,4	523/1 obręb 0010 Nowosiółki	od strony wlotu rozbiórka ścianki czołowej, wykonanie studni wpadowej
5.	P5	11+483,6	523/1 obręb 0010 Nowosiółki	od strony wlotu rozbiórka istniejących koszy siatkowo-kamiennych oraz istniejącego przedłużenia (dwóch kręgów Ø800), przedłużenie prefabrykatem żelbetowym o przekroju jajowym 0,6x0,9m o dł. 3,13 m, na wlocie wykonanie ścianki czołowej
6.	P6	11+532,5	523/1 obręb 0010 Nowosiółki	od strony wlotu rozbiórka ścianki czołowej oraz wykonanie betonowej studni rewizyjnej Ø2000
7.	P7	11+829,6	523/1 obręb 0010 Nowosiółki	od strony wlotu rozbiórka studni wpadowej i budowa nowej
8.	P8	11+904	523/1 obręb 0010 Nowosiółki	od strony wlotu rozbiórka ścianki czołowej oraz wykonanie betonowej studni rewizyjnej Ø2000
9.	P9	11+990,9	523/1 obręb 0010 Nowosiółki	od strony wlotu rozbiórka ścianki czołowej i istniejącego przedłużenia przepustu Ø1000 dł. ok. 1 m, przedłużenie przepustu wraz z wykonaniem ścianki czołowej
10.	P10	12+117,3	523/1 obręb 0010 Nowosiółki	od strony wlotu rozbiórka ścianki czołowej, przedłużenie przepustu wraz z wykonaniem ścianki czołowej

Koryto cieku naturalnego na wlocie przepustu P3 umocnione zostanie poprzez wykonanie narzutu kamiennego gr. 25-30 cm na zaprawie cementowej na długości ok. 1,5 m. Szerokość umocnienia dna na początku wyniesie 0,6 m, natomiast na końcu 1 m. Skarpy zostaną umocnione płytami ażurowymi o wymiarach 8x40x60 cm.

Współrzędne projektowanego umocnienia:

początek: X = 5474812,435 Y = 7593507,170

koniec: X = 5474811,405 Y = 7593508,451

d) Przebudowy istniejącego prawostronnego przydrożnego rowu otwartego na terenie dz. ewid. nr 283 i 523/1 obręb 0010 Nowosiółki, poprzez jego zarurowanie.

Tab. 6. Parametry projektowanej kanalizacji

Lp.	Kilometraż	Materiał	Średnica [mm]
1.	10+092 – 10+150	rura PVC	315
2.	10+184 – 10+219	rura PVC	315
3.	10+328 – 10+400	rura PVC	315
4.	11+638 – 11+695	rura PVC	315
5.	10+219 – 10+328	rura PVC	400
6.	10+683,5 – 10+766	rura PVC	400
7.	11+532,5 – 11+638	rura PVC	500
8.	12+194 – 12+298	rura PVC	500
9.	12+118,5 – 12+194	rura PVC	600
10.	10+797,9 – 10+858,9	rura HDPE	500

e) Przebudowy istniejącego prawostronnego przydrożnego rowu otwartego na terenie dz. ewid. nr 283 i 523/1 obręb 0010 Nowosiółki, poprzez wykonanie umocnienia.

Tab. 7. Parametry projektowanego umocnienia

Lp.	Strona (względem chodnika)	Kilometraż	Rodzaj umocnienia
1.	prawa	10+100,8 – 10+163,4	Umocnienie skarpy płytami ażurowymi 10x60x90 cm (wraz z ułożeniem korytek betonowych 50x60x15 cm w km 10+101,2 – 10+163,4)
2.		10+166,4 – 10+460	Umocnienie skarpy płytami ażurowymi 10x60x90 cm (wraz z ułożeniem korytek betonowych 50x60x15 cm w km 10+169,4 – 10+460)
3.		10+460 – 10+472,1	Umocnienie skarpy płytami ażurowymi 8x40x60 cm wraz z ułożeniem korytek betonowych 50x60x15 cm
4.		10+479,7 – 10+497	
5.		10+507,5 – 10+523,4	
6.		10+531 – 10+552,5	
7.		10+555,1 – 10+594,2	
8.		10+602,4 – 10+611,3	
9.		10+618,1 – 10+634,1	
10.		10+727,2 – 10+741,5	
11.		11+432,2 – 11+481,7	
12.		11+496,4 – 11+532,3	
13.		11+673,8 – 11+686,2	
14.		11+694,2 – 11+726,5	
15.		11+733,5 – 11+766,6	
16.		11+792,8 – 11+813,6	
17.		11+837,3 – 11+852,4	
18.		11+860,1 – 11+901,9	
19.		12+112,6 – 12+115,6	
20.		12+118,7 – 12+184,4	
21.		12+194,2 – 12+231,5	

22.	prawa	12+247,8 – 12+261,2	Umocnienie skarpy płytami ażurowymi 8x40x60 cm wraz z ułożeniem korytek betonowych 50x60x15 cm
23.		12+268,2 – 12+278,1	
24.		12+300,5 – 12+322,5	
25.		12+329,9 – 12+390	
26.		12+397,9 – 12+442,5	
27.		12+452,5 – 12+463	
28.	lewa	10+768,8 – 10+797,9	
29.		10+859 – 10+885,3	
30.		10+893,3 – 10+903,6	
31.		10+911,6 – 10+923,4	
32.		10+932,5 – 10+952,7	
33.		10+960,7 – 10+986,5	
34.		11+005,7 – 11+023,9	
35.		11+031,8 – 11+047,2	
36.		11+055,2 – 11+057,8	
37.		11+065,8 – 11+090,4	
38.		11+098,5 – 11+112,1	
39.		11+120,3 – 11+129,9	
40.		11+138 – 11+160,7	
41.		11+168,2 – 11+193,3	
42.		11+201,3 – 11+215,7	
43.		11+223,7 – 11+240,4	
44.		11+248,4 – 11+251,4	
45.		11+259,4 – 11+274	
46.		11+286,8 – 11+298,7	
47.		11+306,7 – 11+311,3	
48.		11+319,3 – 11+337,4	
49.		11+345,4 – 11+358,6	
50.		11+367,6 – 11+388,1	
51.		11+397,1 – 11+417	

f) Likwidacji przepustów pod zjazdami w ciągu przebudowywanego prawostronnego przydrożnego rowu otwartego na terenie dz. ewid. nr 283 i 523/1 obręb 0010 Nowosiółki oraz 500/3 obręb 0006 Hoczew.

Tab. 8. Parametry likwidowanych przepustów

Lp.	Kilometraż	Materiał	Średnica [cm]	Długość [m]
1.	10+098	beton	50	8
2.	10+166,4	beton	50	5
3.	10+475,7	beton	50	5
4.	10+502	beton	50	6
5.	10+526,2	beton	50	6
6.	10+598,4	beton	50	5

7.	10+614,5	tworzywo	60	6
8.	10+637,2	metal	30	15
9.	10+646,5	metal	30	15
10.	10+693	beton	50	11
11.	10+708,7	beton	40	5
12.	10+722,5	beton	50	5
13.	10+756,6	beton	40	5
14.	10+803,5	beton	60	7
15.	10+854,9	beton	50	5
16.	10+889,3	beton	50	5
17.	10+907,6	beton	50	5
18.	10+928	beton	60	7
19.	10+956,7	beton	60	5
20.	10+991,2	beton	50	7
21.	11+001,8	beton	50	7
22.	11+027,9	beton	50	5
23.	11+051,2	beton	50	5
24.	11+061,8	beton	50	5,5
25.	11+094,4	beton	50	6
26.	11+116,2	beton	40	4
27.	11+134	beton	50	5
28.	11+164,4	metal	50	5
29.	11+197,3	beton	50	5
30.	11+219,7	beton	50	5
31.	11+243,4	beton	50	5
32.	11+255,4	tworzywo	60	6
33.	11+281,8	beton	50	5
34.	11+302,7	beton	40	5
35.	11+315,5	beton	50	5
36.	11+341,4	beton	50	5
37.	11+363,1	beton	50	7
38.	11+392,6	beton	50	7
39.	11+539,1	beton	50	6
40.	11+596,5	beton	50	6
41.	11+633,5	beton	50	5
42.	11+690,2	beton	50	5
43.	11+730	beton	50	5
44.	11+770,3	beton	50	5
45.	11+789,6	beton	60	6
46.	11+817,7	tworzywo	50	5,5
47.	11+833	beton	40	5
48.	11+856,2	beton	40	5
49.	11+906,8	beton	20	7

50.	12+188,4	beton	50	5
51.	12+234,6	beton	50	5
52.	12+243,9	beton	50	6
53.	12+264,7	beton	50	5
54.	12+281,9	beton	50	5
55.	12+293,2	beton	50	5
56.	12+326,2	beton	50	5
57.	12+393,9	beton	50	5
58.	12+447,5	tworzywo	50	10

II. Pozwolenia wodnoprawne udziela się pod następującymi warunkami:

1. Roboty opisane w pkt I.2. niniejszej decyzji należy wykonać zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym, ze sztuką inżynierską i obowiązującymi w tym zakresie normami i przepisami prawa.
2. Uzyskujący pozwolenie jest zobowiązany do wykonania wszystkich prac zgodnie z warunkami decyzji Wójta Gminy Baligród z dnia 21.09.2020 r., znak IX.6220.4.2020, o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.
3. Podczas robót budowlanych należy zadbać o czystość i stan techniczny pojazdów i sprzętu zmechanizowanego wykorzystywanego przy budowie, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia gruntu, wód powierzchniowych oraz podziemnych.
4. Uzyskujący pozwolenie ponosi koszty w przypadku wystąpienia ewentualnych szkód wynikłych na skutek wykonywanych robót.
5. Po zakończeniu prac związanych z realizacją inwestycji należy uporządkować teren robót.
6. W odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych należy nie dopuścić do przekroczenia następujących wartości stężeń zanieczyszczeń:
 - a) zawiesiny ogólne 100 mg/l
 - b) węglowodory ropopochodne 15 mg/l
7. Co najmniej dwa razy w roku należy dokonywać przeglądów eksploatacyjnych systemu kanalizacji deszczowej. Eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia.
8. Należy prawidłowo eksploatować i utrzymywać w dobrym stanie technicznym wszystkie urządzenia systemu kanalizacji deszczowej służącego do odprowadzania opadów atmosferycznych.

III. Zastrzega się prawo nałożenia dodatkowych warunków i obowiązków w terminie późniejszym jeżeli względy ochrony interesów ludności, gospodarki narodowej lub środowiska uzasadniają taką potrzebę.

IV. Pozwolenie wodnoprawne udzielone na usługi wodne w pkt I.1. niniejszej decyzji wydaje się na okres 30 lat liczony od dnia, w którym decyzja ta stała się ostateczna.

V. Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

VI. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych nie rozpoczął

wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

VII. Zgodnie z art. 393 ust. 4 i 5 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

VIII. Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania niezbędnych prawem decyzji przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.

UZASADNIENIE

W dniu 11.12.2020 r. Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie, ul. T. Boya Żeleńskiego 19a, 35-105 Rzeszów, reprezentowany przez Pana Andrzeja Olszowskiego, ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice, pismem z dnia 10.12.2020 r., znak A14/184/20, zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemyślu PGW WP z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w ramach zadania pn.: „Przebudowa dogi wojewódzkiej nr 893 Lesko-Baligród-Cisna polegająca na budowie chodnika na odcinku od km 10+100 do km 12+460 strona prawa w m. Nowosiółki”. Do wniosku została dołączona dokumentacja: „Operat wodnoprawny” oraz decyzja Wójta Gminy Baligród z dnia 21.09.2020 r., znak IX.6220.4.2020, o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. Po zapoznaniu się z dokumentacją Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemyślu PGW WP pismem z dnia 18.12.2020 r., znak RZ.ZUZ.3.4210.467.2020.ML, wezwał do uzupełnienia braków formalnoprawnych. W dniu 31.12.2020 r. Wnioskodawca pismem z dnia 30.12.2020 r., znak A14/190/20, przedłożył stosowne uzupełnienia do wniosku oraz rozszerzył go o usługi wodne w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych. Następnie Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemyślu PGW WP pismem z dnia 12.01.2021 r., znak RZ.ZUZ.3.4210.467.2020.ML, wezwał do uzupełnienia braków merytorycznych. W dniu 21.01.2021 r. Wnioskodawca pismem z dnia 20.01.2021 r., znak A14/4/21, przedłożył stosowne uzupełnienia do operatu wodnoprawnego.

Po przeanalizowaniu całości zebranego materiału Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemyślu PGW WP pismem z dnia 28.01.2021 r., znak RZ.ZUZ.3.4210.467.2020.ML, zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o zakończeniu zbierania materiału dowodowego w sprawie rozpatrzenia przedmiotowego wniosku. Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne informacja o wszczęciu postępowania została podana do publicznej wiadomości poprzez ogłoszenie i umieszczona na ogólnodostępnej tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Przemyślu PGW WP oraz na stronie internetowej RZGW w Rzeszowie PGW WP. W ustalonym terminie, przewidzianym do składania uwag i wniosków, nie zgłoszono zastrzeżeń co do planowanej inwestycji objętej pozwoleniem wodnoprawnym.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, że w ramach zadania „Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 893 Lesko Baligród Cisna polegająca na budowie chodnika na odcinku od km 10+100 do km 12+460 strona prawa w m. Nowosiółki” wykonana zostanie przebudowa prawostronnego przydrożnego rowu otwartego, na terenie działek ewid. nr 283, 523/1 w m. Nowosiółki, gm. Baligród oraz na terenie działki ewid. nr 500/3 w m. Hoczew, gm. Lesko. Istniejące przepusty pod zjazdami z drogi wojewódzkiej zostaną zlikwidowane, a w miejsce niektórych z nich zostaną wykonane nowe. Wykonana zostanie również przebudowa 10 przepustów przeprowadzających wody pod koroną drogi. Ponadto na wlocie przebudowywanego przepustu P3 wykonane zostanie umocnienie koryta cieku naturalnego. Wzdłuż projektowanego chodnika

wykonane zostaną korytka betonowe wraz z umocnieniem skarp płytami ażurowymi. W ciągu przebudowywanego rowu wykonana zostanie również odcinkowa kanalizacja deszczowa. Ujęte wody będą odprowadzane poprzez 6 projektowanych wylotów do rowów i cieków naturalnych. Planowane korzystanie z wód zlokalizowane jest na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie PLRW200012221899 - Hoczewka. Aktualny stan JCWP jest dobry a osiągnięcie celów środowiskowych jest niezagrażone. Ponadto przedmiotowe zamierzenie realizowane będzie w obrębie jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW2000168. Stan ilościowy i chemiczny JCWPd jest dobry a osiągnięcie celów środowiskowych jest niezagrażone.

Po przeanalizowaniu dostarczonej przez Wnioskodawcę dokumentacji uznano, że nie ma przeszkód do wydania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji. Podstawę techniczną niniejszej decyzji stanowi przedłożony operat wodnoprawny.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 i 6 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne oraz wykonanie urządzeń wodnych.

Biorąc pod uwagę stan faktyczny i prawny postanowiono orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Rzeszowie, 35-103 Rzeszów, ul. Hanasiewicza 17B, za pośrednictwem tutaj. Organu, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.
Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.)
pobrano opłatę w wys. 4499,63 zł na rachunek bankowy
Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045



Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Przemysłu
Z-ca Dyrektora
Zarządu Zlewni
Bogusław Osiadacz
Bogusław Osiadacz

Otrzymują: /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru pisma/

1. Pan Andrzej Olszowski – pełnomocnik, ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie
ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów
3. Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie, ul. T. Boya Żeleńskiego 19a, 35-105 Rzeszów
4. Gmina Baligród, Plac Wolności 13, 38-606 Baligród
5. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Krośnie, ul. Jasna 26a, 38-404 Krosno
6. Pozostałe strony postępowania wg odrębnego rozdzielnika
7. A/a – ML/5 + 1 egz. „Operatu wodnoprawnego”

Do wiadomości: /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru pisma/

1. Dział ZUO w/m
2. Nadzór Wodny w Lesku, ul. Piłsudskiego 44, 38-600 Lesko

Decyzja niniejsza stała się
ostateczna z dniem 16.05.2017 r.

09.04.2017 r.
data

Osiadacz
podpis